

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	34	1200	0	0	0	34	1200	0
24	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩 (アルキル基の炭素数が 10から14までのもの 及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	5600	3400	0	0	11	2800	0	0	0	11	8400	3400
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	7200	3707	0	0	0	7200	3707	0	0
29	4, 4'-イソプロピリデン ジフェノール(別名ビス フェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0
30	4, 4'-イソプロピリデン ジフェノールと1-クロ ロ-2, 3-エポキシブ ロパンの重縮合物(別 名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(液状のもの に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	3	2	0	0	0	2	1	0	0	0	3	2	0	0	0	2087	1950	0	0	0	1152	850	0	0	0	3238	2800	0	0
42	エチレンオキシド	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2690	0
43	エチレングリコール	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1000	0	0	1000	0	0	9	150	0	0	1000	9	150	1000
44	エチレングリコールモノ エチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	57	0	0
63	キシレン	0	3	3	1	0	0	2	2	1	0	0	3	3	1	0	0	2130	2400	810	0	0	1157	905	370	0	0	3287	3305	1180	0
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコー ルモノエチルエーテルア セテート)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	50	0	0	0	6	0	0	0	0	56	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フル オロエタン(別名HCF C-141b)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計（衣服・その他の繊維製品製造業）

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体					0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
		0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~															
134	1,3-ジクロロ-2-ブ ロパノール	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	63	1300	0	0	0	63	3800	0
135	1,2-ジクロロプロパン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	690	0	0	0	0	0	0	0	0	0	690	0
166	N,N-ジメチルドデシ ルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルム アミド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	0	0	67	0	0	0	0	187	0	0
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	25	5	0	0	0	290	150	0	0	0	315	155	0	0
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2000	0	0	0	0	160	0	210	0	0	2160	0	210
179	ダイオキシン類	0	6	1	1	0	0	4	1	0	0	0	7	1	1	0	0	1.50357 22	0.033	14	0	0	0.20285 77	0.017	0	0	0	1.70642 99	0.05	14	0
197	デカブロモジフェニルエ ーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	380	0	0	0	0	380	0	0
211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0
224	1,3,5-トリメチルベン ゼン	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	5034	8700	0	0	0	79	110	0	0	0	5113	8810	0	0
227	トルエン	0	4	4	1	0	0	3	3	1	0	0	4	4	1	0	0	11307	6702	52000	0	0	8272	952	24000	0	0	19579	7654	76000	0
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	46	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	510	0	0	0	0	510	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチ ル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	360	0	0	0	0	371	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0	420	0	0	0	0	433	0	0
271	フタル酸ジ-n-ヘプチ ル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	26	63	0	0	0	300	2000	0	0	0	326	2063	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチ ルヘキシル)	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	4	1	0	0	0	1429	2400	0	0	0	51650	75000	0	0	0	53079	77400	0	0
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (衣服・その他の繊維製品製造業)

表2-1 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排 出					移 動					全 体																			
		物質番号	物質名	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~			
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	3	0	0	1	2	3	0	0	2	2	4	0	0	0	0	1615	0	0	1150	705	405	0	0	1150	705	2020	0
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0
310	ホルムアルデヒド	0	4	1	0	0	0	4	2	0	0	0	4	2	0	0	0	188	35	0	0	0	1136	2800	0	0	0	1324	2835	0	0
合 計		0	31	21	11	2	0	27	32	9	1	0	37	37	14	3	0	24878	24400	67005	4400	0	73491	89477	30225	210	0	98369	113877	97230	4610